

أولاً: مراجعة ليلة الامتحان



مراجعة عامة على الوحدة الأولى

١ أ أهم المفاهيم:

| المفهوم | التعريف |
|-----------------|--|
| ١ - الكتلة: | - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. |
| ٢ - الجرام: | - وحدة قياس الكتلة، ويُساوى تقريرًا كتلة مشبك الورق المعدني. |
| ٣ - الكيلوجرام: | - وحدة قياس الكتلة، ويُساوى كتلة لتر من الماء المُقطَّر. |
| ٤ - الوزن: | - هو قوة جذب الأرض للجسم. |
| ٥ - النيوتن: | - وحدة قياس الوزن، ويُساوى تقريرًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام. |

٢ أ أهم التعليقات:

- ١ يُستخدم الميزان ذو الكِفَّتين لقياس الكتلة.
٢ لأنه عند اتزان الكِفَّتين تكون كتلة الجسم متساوية مجموع كتل الأثقال في الكِفَّة الأخرى.
- ٣ لا يُستخدم الميزان ذو الكِفَّتين في تعين الوزن.
٤ لتساوي قوة جذب الأرض على الكِفَّتين.
- ٥ الكتلة لا تتغير بتغيير المكان.
٦ لأن الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغيير المكان.
- ٧ الوزن دائمًا أكبر من الكتلة عدديًا.
٨ لأن الكتلة بالكيلوجرام $\times 10$ لأن الوزن = الكتلة بالكيلوجرام \times قوة جاذبية الأرض.
- ٩ وزن الجسم على القمر أقل من وزنه على الأرض.
١٠ لأن كتلة وقوة جاذبية القمر أقل من كتلة وقوة جاذبية الأرض.
- ١١ لأن كتلة القمر أقل من كتلة الأرض.
- ١٢ لأن كتلة الشخص على سطح الأرض مرتفع أقل من كتلة الشخص على سطح القمر.
- ١٣ لأنه كلما ابتعدنا عن مركز الأرض تقل الجاذبية؛ فيقل وزن الجسم.
- ١٤ يختلف وزن حقيقة من مكان لأخر.
١٥ لا يختلف قوة الجاذبية الأرضية من مكان لأخر.



- ٩ يختلف وزن الجسم باختلاف الكوكب الموجود عليه الجسم.
- ١٠ لأن الوزن يتوقف على كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم.
- ١١ بسبب جاذبية الأرض لها.
- ١٢ بسبب قوة جذب الأرض للجسم.
- ١٣ لأن وزن الجسم يتوقف على كتلته.
- ١٤ تسقط الأجسام دائمًا نحو مركز الأرض.
- ١٥ يتمدد سلك الميزان الزنبركي عند تعليق جسم به.
- ١٦ كلما زادت كتلة الجسم زاد وزنه.

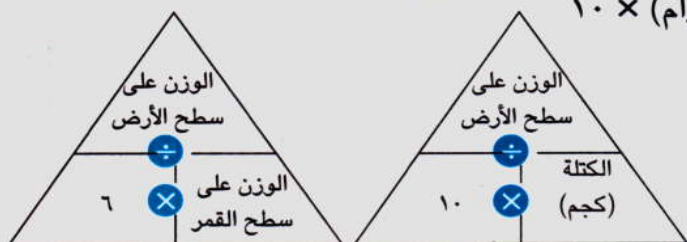
٣ ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

- ١ زيادة كتلة الجسم
- ٢ انعدمت جاذبية الأرض
- ٣ تعين كتلة وزن رائد فضاء على سطح الأرض، ثم داخل سفينة فضاء بعيداً عن الأرض
- ٤ تظل الكتلة ثابتة لا تتغير، ويتغير الوزن حيث يقل في سفينة الفضاء.
- ٥ تعين وزن جسم على سطح الأرض، ثم تعين وزنه على سطح القمر
- ٦ يصبح وزنه على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض.
- ٧ ارتفاع مُنطاد بداخله شخص ما بعيداً عن سطح الأرض
- ٨ تظل كتلته ثابتة، ويقل وزنه بالارتفاع عن سطح الأرض.

٤ اذكر وظيفة (فائدة أو استخدام) كل من:

| الوظيفة | الأداة |
|--------------------|---|
| - تعين كتل الأجسام | ١ - الميزان ذو الكِفتَيْن أو الميزان ذو الكِفَة الواحدة |
| - تعين وزن الأجسام | ٢ - الميزان الزنبركي |

٥ أهم القوانين:



- ١ الكتلة على سطح القمر = الكتلة على سطح الأرض
- ٢ وزن الجسم على سطح الأرض = كتلة الجسم (بالكيلوجرام) \times ١٠
- ٣ كتلة الجسم على سطح الأرض (بالكيلوجرام) = وزن على سطح الأرض \div ١٠
- ٤ وزن على سطح القمر = وزن على سطح الأرض \div ٦
- ٥ وزن الجسم على سطح الأرض = وزن الجسم على سطح القمر \times ٦



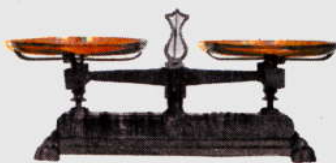
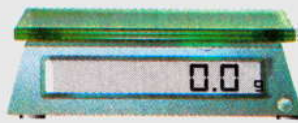
العلاقة هامة: ٦

- كيلوجرام = كتلة لتر ماء مقطر = ١٠٠٠ جرام.
- الجرام = $\frac{1}{1000}$ كيلوجرام.
- النيوتن = وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.

أهم المقارنات: ٧

| الوزن | الكتلة | وجه المقارنة |
|--|--|---------------------------|
| - قوة جذب الأرض للجسم. | - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. | التعريف: |
| - الميزان الزنبركي | - الميزان ذو الكفتين (المعتاد - الحساس) - الميزان ذو الكفة الواحدة (الرقمي - بمؤشر) | أداة القياس: |
| - نيوتن | - الكيلوجرام - الجرام - الطن | وحدة القياس: |
| - يؤثر في اتجاه مركز الأرض أو الكوكب (أسفل). | - ليس لها اتجاه. | اتجاه التأثير: |
| - يتغير من مكان لآخر. | - لا تتغير بتغيير المكان. | التأثير باختلاف المكان: |
| كتلة الجسم - كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم بعد الجسم عن مركز الكوكب. | - كمية المادة | العوامل التي يتوقف عليها: |

أطلس الرسومات: ٨

مِيزَانٌ مُعْتَدَلٌ
(ذو كفتين)مِيزَانٌ رَقْمِيٌّ
(ذو كفة واحدة)مِيزَانٌ بِمُؤْشِرٍ
(ذو كفة واحدة)مِيزَانٌ حَسَاسٌ
(ذو كفتين)

مِيزَانٌ زَنْبُرِكِيٌّ



مراجعة عامة على الوحدة الثانية

١ أهم المفاهيم:

| المفهوم | التعريف |
|----------------------------------|--|
| ١ - الحرارة: | - صورة من صور الطاقة، تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة. |
| ٢ - درجة الحرارة: | - مؤشر يساعدنا على التعبير عن مدى سخونة أو بروادة الجسم. |
| ٣ - المواد جيدة التوصيل للحرارة: | - المواد التي تسمح بسريان الحرارة خاللها. |
| ٤ - المواد ردية التوصيل للحرارة: | - المواد التي لا تسمح بسريان الحرارة خاللها. |
| ٥ - الترمومتر: | - جهاز (أداة) يستخدم لقياس درجة الحرارة. |
| ٦ - الترمومتر الطبيعي: | - جهاز (أداة) يستخدم لقياس درجة حرارة جسم الإنسان. |
| ٧ - الترمومتر المئوي: | - جهاز (أداة) يستخدم لقياس درجة حرارة السوائل. |

٢ أهم التعليقات:

- ١ لأن الألومنيوم من المواد جيدة التوصيل للحرارة. **ج**
- ٢ تصنع أواني الطهي والقدور من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ. **ج**
- ٣ لأن الألومنيوم والصلب المقاوم للصدأ من المواد جيدة التوصيل للحرارة. **ج**
- ٤ لأنها مواد لا تسمح بسريان الحرارة خاللها. **ج**
- ٥ لأنها مواد ردية التوصيل للحرارة. **ج**
- ٦ نشعر بالبرودة عند ملامسة قطعة من الثلج. **ج**
- ٧ للمحافظة على حرارة الجسم؛ وعدم الشعور بالبرودة. **ج**
- ٨ يُستخدم الهواء في صناعة التواذاذ الزجاجية العازلة للحرارة. **ج**
- ٩ تُصنع التواذاذ في البلدان الباردة من لوحين زجاجيين بينهما فراغ به هواء. **ج**
- ١٠ لأن الهواء ردء التوصيل للحرارة فيعمل على عدم وصول الحرارة إلى داخل المنزل صيفاً، وعدم تسربها من المنزل إلى خارجه شتاءً. **ج**
- ١١ ضرورة وجود مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية. **ج**
- ١٢ لمنع التواء القضبان نتيجة تمددها بالحرارة صيفاً؛ مما يؤدي إلى وقوع حوادث القطارات. **ج**
- ١٣ وجود اختناق في الترمومتر الطبيعي. **ج**
- ١٤ لمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع؛ فنتمكّن من قراءة درجة الحرارة بسهولة. **ج**



- ١٠** عدم الضغط على الترمومتر بالأسنان بقوة.
- ١١** حتى لا ينكسر، فينسكب ما به من زئبق سام في الفم؛ مما يؤدي إلى التسمم.
- ١٢** يجب وضع الترمومتر الطبي في كحول إيثيلي قبل استخدامه. ج لتطهيره وقتل الميكروبات.
- ١٣** حتى يعود الزئبق إلى المستودع.
- ١٤** لا يُستخدم الترمومتر الطبي لقياس درجة حرارة الماء.
- ١٥** لأن الماء يغلي عند درجة حرارة 100°C درجة سيليزية، وتدرج الترمومتر الطبي يبدأ من 35°C سيليزية.
- ١٦** يفضل استخدام الزئبق في صناعة الترمومترات.
- ١٧** لأنه يتميز بالأتي:
- ١ - سائل فضي اللون يمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر.
 - ٢ - جيد التوصيل للحرارة.
 - ٣ - منتظم التمدد بالحرارة.
 - ٤ - لا يلتصق بجدار الأنبوة الشعرية الزجاجية.
 - ٥ - يبقى سائلاً بين درجتي حرارة (39°C إلى 37°C سيليزية)؛ مما يعطي مدى واسعاً لقياس درجة الحرارة.
- ١٨** يعطي الزئبق مدى واسعاً لقياس درجات الحرارة.
- ١٩** لأنه يظل سائلاً بين درجتي حرارة (39°C إلى 37°C سيليزية).
- ٢٠** لا يمكن الاعتماد على حاسة اللمس في تقدير درجة الحرارة.
- ٢١** لأنها وسيلة غير دقيقة في قياس درجة الحرارة.
- ٢٢** لا يُعمّم الترمومتر الطبي بوضعه في ماء مغلٍ.
- ٢٣** لأن درجة حرارة الماء المغلٍ أعلى من 42°C ؛ مما يؤدي إلى تمدد الزئبق وضغطه بشدة على الأنبوة الشعرية؛ فينكسر الترمومتر.

٣ ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

- ١** عند تلامس جسمين أحدهما ساخن والآخر بارد. ج تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
- ٢** عند تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة. ج لا تنتقل الحرارة بينهما.
- ٣** وضع الترمومتر الطبي في ماء مغلٍ لتطهيره. ج يتمدد الزئبق، ويضغط بشدة على الأنبوة الشعرية؛ فينكسر الترمومتر.
- ٤** عند الضغط على الترمومتر الطبي بالأسنان بقوة ج ينكسر، وينسكب الزئبق في الفم؛ مما يؤدي إلى التسمم.
- ٥** وضع ترمومتر متوى في ماء مُثْلَج. ج ينخفض الزئبق في الترمومتر إلى صفر درجة سيليزية.
- ٦** عدم وجود اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي. ج يعود الزئبق إلى المستودع بسرعة، ولا نتمكن من تسجيل القراءة بسهولة.
- ٧** ملامسة اليد كوب شاي ساخن. ج نشعر بالسخونة؛ لانتقال الحرارة من كوب الشاي إلى اليد.
- ٨** عدم ترك مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية. ج يحدث التواء للقضبان نتيجة تمددتها بالحرارة صيفاً؛ مما يؤدي إلى وقوع حوادث القطارات.



أهم الأرقام:

٤

| الأرقام | ما تدل عليه |
|------------------|---|
| ٠ صفر ° سيليزية: | - درجة تجمد الماء (أقل درجة على تدرج الترمومتر المئوي). |
| ١٠٠ ° سيليزية: | - درجة غليان الماء (أعلى درجة على تدرج الترمومتر المئوي). |
| ٣٧ ° سيليزية: | - درجة حرارة جسم الإنسان السليم. |
| ٤٢ ° سيليزية: | - تدرج الترمومتر الطبي. |
| ١٠٠ ° سيليزية: | - تدرج الترمومتر المئوي. |
| ٣٥٧ ° سيليزية: | - يبقى الزئبق سائلاً بين هاتين الدرجتين. |

اذكر وظيفة (فائدة أو استخدام) كل من:

٥

| الوظيفة | الأداة |
|---|--|
| - صناعة أوانى الطهى والغلايات والقدور | ١ - المواد جيدة التوصيل للحرارة (المعادن): |
| - صناعة مقابض أوانى الطهى ومقابض الغلايات ومقبض المكواة الكهربائية | ٢ - المواد رديئة التوصيل للحرارة: |
| - قياس درجة الحرارة | ٣ - الترمومتر: |
| - قياس درجة حرارة جسم الإنسان | ٤ - الترمومتر الطبى: |
| - قياس درجة حرارة السوائل | ٥ - الترمومتر المئوى: |
| - تطهير الترمومتر الطبى | ٦ - الكحول الإيثيلى: |
| - صناعة الترمومترات | ٧ - الزئبق: |
| - يمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع؛ حتى يمكن قراءة درجة الحرارة. | ٨ - الاختناق في الترمومتر الطبى: |
| - المحافظة على درجة حرارة الجسم شتاءً، وعدم الشعور بالبرودة | ٩ - الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية: |
| - قياس درجة حرارة الأطفال خاصة | ١٠ - الترمومتر الرقمى: |

أهم المقارنات:

٦

| وجه المقارنة | المواضد جيدة التوصيل للحرارة | المواضد رديئة التوصيل للحرارة |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| التعريف | - مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها. | - مواد تسمح بسريان الحرارة خلالها. |
| أمثلة | - الخشب، البلاستيك، المطاط | - الحديد، الألمنيوم، النحاس، الزئبق |
| الاستخدام | - صناعة مقابض أوانى الطهى | - صناعة أوانى الطهى |



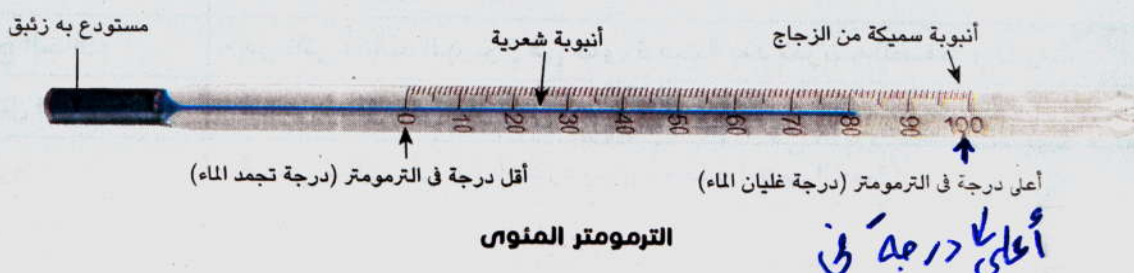
وجه المقارنة

| الترموتر المعنوي | الترموتر الطبي | وجه المقارنة |
|---|---|---------------------------|
| - أنبوبة زجاجية سميكة يوجد بداخلها أنبوبة شعرية تتصل بمستودع يوجد فيه الزئبق. | - أنبوبة زجاجية سميكة يوجد بداخلها أنبوبة شعرية تتصل بمستودع يوجد فيه الزئبق. | التركيب |
| - قياس درجة حرارة السوائل | - قياس درجة حرارة الإنسان | الاستخدام |
| - من (صفر: ١٠٠) درجة سيليزية | - من (٤٣: ٣٥) درجة سيليزية | النَّدَرِيج → التَّدْرِيج |
| - زئبق | | السائل المستخدم = زئبق |
| - لا يوجد | - يوجد | الاختناق |

٦

أطلس الرسمات:

٧

**علماء أفادوا البشرية:**

٨

• **العالم أنديريس سيليزيوس:**

- صمم التدرج السيليزي.

- اعتبر أن درجة انصهار الجليد (صفر ° سيليزي)، ودرجة غليان الماء (١٠٠ ° سيليزي).

- قسم المسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم متساو، كل قسم يعادل درجة واحدة سيليزية.

• المسافة



مراجعة عامة على الوحدة الثالثة

أهم المفاهيم والمصطلحات:

١

| المفهوم | التعريف |
|--------------------------|---|
| ١ - الغلاف الجوى: | - خليط من الغازات تحيط بالكرة الأرضية المنجدبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية. |
| ٢ - عملية البناء الضوئى: | - عملية حيوية تقوم بها النباتات الخضراء؛ لتكوين الغذاء وإنتاج غاز الأكسجين. |
| ٣ - العامل المساعد: | - مادة تضاف لتفاعل؛ لتزيد من سرعته دون أن تؤثر في النواتج، ولا تتغير خواصها أو كميتها. |
| ٤ - صدأ الحديد: | - طبقة بنية اللون، تتكون على الحديد نتيجة اتحاده بالأكسجين في جوّ رطب. |
| ٥ - التأكسد: | - اتحاد المواد مع الأكسجين ببطء في وجود الرطوبة (الماء). |
| ٦ - الاحتراق: | - اتحاد المواد مع الأكسجين بسرعة مع انطلاق ضوء وحرارة. |
| ٧ - طبقة الأوزون: | - طبقة تحمى الأرض من الأشعة الكونية الضارة الصادرة من الشمس. |
| ٨ - الاحتباس الحراري: | - ارتفاع درجة حرارة الأرض بسبب زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون. |
| ٩ - التخمر: | - عملية تنشأ عند إضافة الخميرة إلى العجين، وينتج ثاني أكسيد الكربون، فيجعل الخبز مساميًّا ومقبول الطعم. |
| ١٠ - الثلج الجاف: | - هو ثاني أكسيد الكربون في صورة صلبة بعد تعرُّضه للضغط والتبريد. |
| ١١ - القاتل الصامت: | - مُسمى يطلق على غاز ثاني أكسيد الكربون. |
| ١٢ - الآزوت: | - مُسمى يطلق على غاز النيتروجين، ومعناه (عديم الحياة). |
| ١٣ - الأغذية الفارغة: | - يقصد بها المشروبات الغازية. |
| ١٤ - الأجسام العالقة: | - عبارة عن ذرات صغيرة من الغبار والدخان والغازات المتتصاعدة من المصانع والسيارات والقاطرات والبواخر. |

أهم التعليقات:

٢

١ أهمية الغلاف الجوى.

٢ يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة، ويعمل على اعتدال درجة حرارة الأرض.

٣ تناقص المساحات الخضراء ضار جدًا بالبيئة.

٤ لأن ذلك يعمل على زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون، التي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض، ونقص نسبة الأكسجين.

٥ تظل نسبة غاز الأكسجين ثابتة في الهواء رغم استهلاكه أثناء التنفس والاحتراق.

٦ لأن النباتات الخضراء تعوض نقص غاز الأكسجين من خلال عملية البناء الضوئي.



- ٤ طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات الحية.
- ٥ لأنها تحمى الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة القادمة من الشمس.
- ٦ لأنها تساعد على تكافف بخار الماء ونزول الأمطار.
- ٧ لأنها تساعد على تكافف بخار الماء ونزول الأمطار.
- ٨ لأنها شحيخ الذوبان في الماء.
- ٩ يجمع غاز الأكسجين بزاوج الماء لأسفل.
- ١٠ يتم عزل أعمدة الكباري الحديدية عن الهواء بالدهانات.
- ١١ لحمايتها من الصدأ والتآكل.
- ١٢ تستخدم أسطوانات من غاز الأكسجين أثناء تسلق الجبال.
- ١٣ لأنه كلما ارتفعنا إلى أعلى تقل نسبة غاز الأكسجين، ولا يكون كافياً للتنفس.
- ١٤ إضافة ثاني أكسيد المنجنيز عند تحضير غاز الأكسجين في المعمل.
- ١٥ لأنه يعمل كعامل مساعد يزيد من سرعة انحلال فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين دون أن تتغير خواصه وكميته.
- ١٦ تزداد كتلة سلك التنظيف المصنوع من الحديد عند حرقه.
- ١٧ بسبب اتحاد غاز الأكسجين بالحديد مكوناً أكسيد الحديد.
- ١٨ أهمية غاز الأكسجين في حياتنا.
- ١٩ لأنه يستخدم في عملية التنفس والاحتراق، ويدخل في تركيب غاز الأوزون، وله استخدامات كثيرة في المستشفيات والغوص (الغطس) تحت الماء وتسلق الجبال، ويستخدم مع غاز الأسيتيلين لتكوين لهب الأكسي أسيتيلين المستخدم في قطع ولحام المعادن.
- ٢٠ يتعرّك ماء الجير عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.
- ٢١ تكون مادة كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء.
- ٢٢ زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في السنوات الأخيرة.
- ٢٣ بسبب تناقص المساحات الخضراء وزيادة عوادم السيارات وأدخنة المصانع.
- ٢٤ يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ٢٥ لأنه لا يشتعل، ولا يساعد على الاشتعال.
- ٢٦ تضاف الخميرة إلى العجين والمخبوزات.
- ٢٧ تكون غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء التخمر، فيجعل الخبز مسامياً ومقبول الطعم.
- ٢٨ يطلق على المشروبات الغازية الأغذية الفارغة.
- ٢٩ لعدم احتوائها على عناصر غذائية عدا السكر.
- ٣٠ يُسمى غاز ثاني أكسيد الكربون القاتل الصامت.
- ٣١ لأنه يصيب الإنسان بالاختناق؛ لأنه عديم اللون والطعم والرائحة.
- ٣٢ يُسمى غاز النيتروجين الأزوت أو (عنيف الحياة).
- ٣٣ لأنه لا يدخل في عملية التنفس ولا يساعد على الاشتعال.
- ٣٤ للنيتروجين أهمية كبيرة في تركيب الكائن الحي.
- ٣٥ لأنه يدخل في تكوين البروتينات المكونة للأنسجة الحية.



- ٢٠ يجمع غاز ثانى أكسيد الكربون بيازاحة الهواء لأعلى.
- ٢١ لا يجمع غاز ثانى أكسيد الكربون بيازاحة الماء.
- ٢٢ يجب عدم الإكثار من تناول المشروبات الغازية.
- ٢٣ يجب زيادة المساحة الخضراء فى المدن المزدحمة.
- ٢٤ للتخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون؛ حيث تمتصه النباتات أثناء عملية البناء الضوئي وتنتج غاز الأكسجين.

٣ ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟

- ١ تنكس مخبار به أكسجين فى حوض ماء
- ٢ يرتفع الماء قليلاً فى المخبار.
- ٣ تنكس مخبار به ثانى أكسيد الكربون فى حوض به ماء
- ٤ إمرار غاز CO_2 فى ماء الجير الرائق
- ٥ إشعال شريط ماغنسيوم فى مخبار به غاز ثانى أكسيد الكربون
- ٦ تتكون مادة بيضاء من أكسيد الماغنسيوم، ويترسب الكربون على جدار المخبار.
- ٧ وضع شمعة مشتعلة فى مخبار به غاز ثانى أكسيد الكربون
- ٨ قطع وحرق الغابات
- ٩ تزداد نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون، وتحدث ظاهرة الاحتباس الحرارى.
- ١٠ عدم وجود طبقة الأوزون فى الغلاف الجوى
- ١١ تتعرض الأرض لخطر الإشعاعات الضارة الصادرة من الشمس.
- ١٢ شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية
- ١٣ الإصابة بهشاشة العظام
- ١٤ تفاعل غاز الأكسجين مع غاز النيتروجين عند حدوث البرق
- ١٥ تنتج أكسيد النيتروجين.
- ١٦ تعرض مسمار مُبلل بالماء عدة أيام لجو رطب
- ١٧ تتكون طبقة من أكسيد الحديد (يصدأ).
- ١٨ عدم تواجد بكثيريا العقد الجذرية
- ١٩ عدم تثبيت غاز النيتروجين، فلن يستفيد به النبات، وعدم تكون المواد البروتينية.
- ٢٠ إضافة فوق أكسيد الهيدروجين إلى دورق يحتوى على ثانى أكسيد المنجنيز
- ٢١ ينحل إلى ماء وأكسجين دون تغير ثانى أكسيد المنجنيز.
- ٢٢ إدخال شريط من الماغنسيوم المشتعل فى مخبار به أكسجين
- ٢٣ تتكون مادة بيضاء من أكسيد الماغنسيوم.
- ٢٤ وضع عود ثقاب مشتعل فى مخبار به أكسجين
- ٢٥ يزداد اشتعاله.



اذكر وظيفة (فائدة أو استخدام) كل من:

| العنصر | الوظيفة |
|--|---|
| ١ - الأجسام العالقة: | - يتكاثف حولها بخار الماء؛ فينزل المطر. |
| ٢ - طبقة الأوزون: | - حماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة القادمة من الشمس. |
| ٣ - الغلاف الجوى: | - يحمى الأرض من أضرار الأشعة فوق البنفسجية. - يعمل على اعتدال درجة حرارة الأرض. |
| ٤ - ثاني أكسيد المنجنيز: | - عامل مُساعد يستخدم أثناء تحضير غاز الأكسجين. |
| ٥ - فوق أكسيد الهيدروجين: | - مادة غنية بغاز الأكسجين (تستخدم في تحضير غاز الأكسجين). |
| ٦ - عملية البناء الضوئي: | - مصدر للغذاء وغاز الأكسجين. |
| ٧ - محلول هيدروكسيد الكالسيوم (ماء الجير): | - الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون. |
| ٨ - غاز الأكسجين: | - يدخل في تركيب الماء - التنفس والاحتراق - يعبأ في أسطوانات للأغراض الآتية: (التنفس الصناعي في المستشفيات - الغوص تحت الماء - تسلق الجبال - لحام وقطع المعادن). |
| ٩ - غاز ثاني أكسيد الكربون: | - إطفاء الحرائق - صناعة المشروبات الغازية - صناعة المخبوزات - صناعة الثلج الجاف - ضروري لعملية البناء الضوئي. |
| ١٠ - الثلج الجاف: | - يُستخدم في التبريد. |
| ١١ - غاز النيتروجين: | - مكون أساسى لجميع المركبات البروتينية؛ حيث يدخل في تركيب جميع الأنسجة الحية. |
| ١٢ - لهب الأكسى أسيتيلين: | - قطع ولحام المعادن. |
| ١٣ - بكتيريا العقد الجذرية: | - تثبت نيتروجين الهواء الجوى في النباتات البقولية. |



٥ أهم المقارنات:

| وجه المقارنة | غاز الأكسجين | غاز ثاني أكسيد الكربون |
|-----------------------|---|---|
| نسبة: | ٢١٪ من حجم الهواء | ٠,٠٣٪ من حجم الهواء |
| المصادر: | - البناء الضوئي | - التنفس - احتراق المواد العضوية |
| الاسم الشائع: | - غاز الحياة | - القاتل الصامت |
| التحضير في المعمل: | - انحلال محلول فوق أكسيد الهيدروكلوريك المُخفف إلى وجود ثاني أكسيد المنجنيز. | - إضافة حمض الهيدروكلوريك المُخفف إلى كربونات الكالسيوم. |
| الخواص: | - عديم اللون والرائحة. - لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال. - يذوب في الماء. - أثقل من الهواء. - يتفاعل مع الماغنسيوم مكوناً مادة بيضاء من أكسيد الماغنسيوم، ويترسب الكربون على جدار المختبر. - يعكر ماء الجير الرائق. | - عديم اللون والرائحة والطعم. - لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال. - شحيح الذوبان في الماء. - أثقل من الهواء. - يتفاعل مع الماغنسيوم مكوناً مادة بيضاء من أكسيد الماغنسيوم. |
| الأهمية والاستخدامات: | - يدخل في تركيب الماء. - التنفس والاحتراق. - يُعبأ في أسطوانات تحت ضغط عال، ويستخدم في: • الأغراض الطبية (التنفس الصناعي في غرفة العمليات الجراحية) • الغوص تحت الماء • تسلق الجبال • لحام وقطع المعادن | - يدخل في عملية البناء الضوئي التي تعد مصدرًا للغذاء والأكسجين - إطفاء الحرائق - صناعة المشروبات الغازية - صناعة المخبوزات - التبريد (الثلج الجاف) |



أهم الرموز وأهم النسب للغازات: ٦

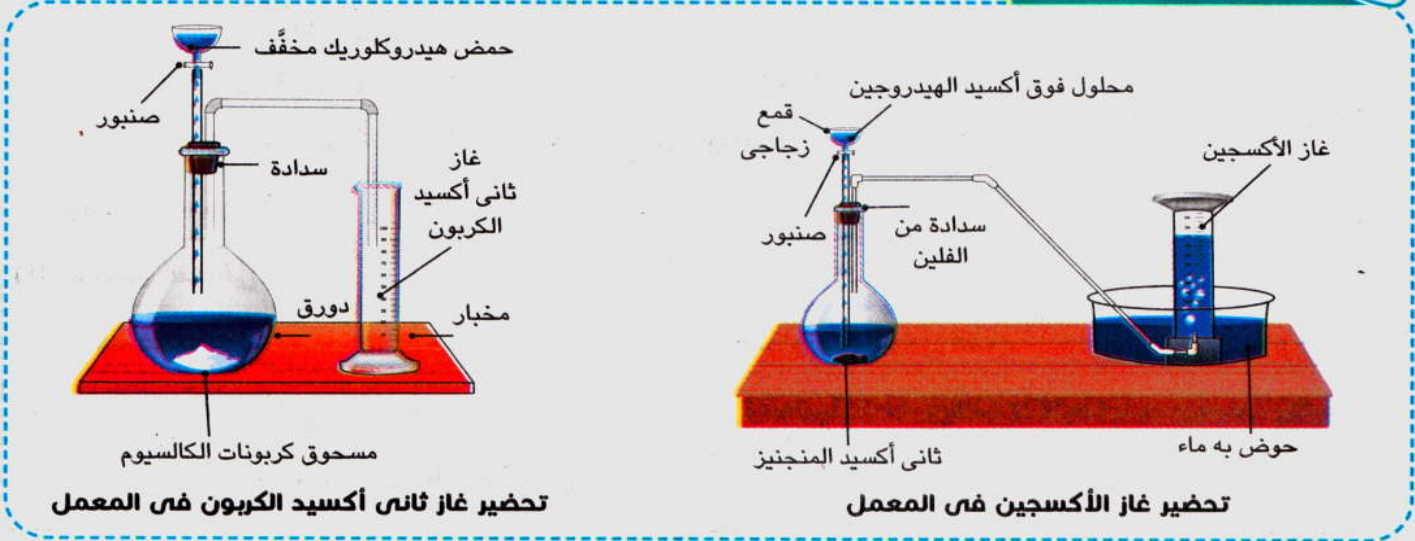
| الاسم | الرمز | التكوين |
|-----------------------------|--------|-------------------------------------|
| جزيء غاز النيتروجين | N_2 | يتكون من ذرتى نيتروجين. |
| جزيء غاز الأكسجين | O_2 | يتكون من ذرتى أكسجين. |
| جزيء غاز ثاني أكسيد الكربون | CO_2 | يتكون من ذرة كربون وذرتى أكسجين. |
| جزيء الماء | H_2O | يتكون من ذرة أكسجين وذرتى هيدروجين. |
| جزيء غاز الأوزون | O_3 | يتكون من ثلث ذرات أكسجين. |

| اسم الغاز | نسبة |
|-------------------------|--|
| غاز النيتروجين: | - بنسبة ٧٨ % ويمثل $\frac{4}{5}$ حجم الهواء تقريباً. |
| غاز الأكسجين: | - بنسبة ٢١ % ويمثل $\frac{1}{5}$ حجم الهواء تقريباً. |
| غاز ثاني أكسيد الكربون: | - بنسبة ٠,٠٣ %. |

علماء أفادوا البشرية: ٧

| العالم | ما قدّمه |
|----------------------|--------------------------------|
| ١ - جوزيف بريستلى: | - أعاد اكتشاف غاز الأكسجين. |
| ٢ - أنطوان لفوازىيه: | - أطلق على الأكسجين هذا الاسم. |
| ٣ - دانيال رذرфорد: | - مكتشف غاز النيتروجين. |

أطلس الرسومات: ٨



مراجعة عامة على الوحدة الرابعة

أهم المفاهيم والمصطلحات:

١

| المفهوم | التعريف |
|-----------------------------|---|
| ١ - الجهاز العصبي: | - هو جهاز الاتصال والتحكم، فهو يستقبل المعلومات من البيئة ومن داخل الجسم ويفسرها، ويجعل الجسم يستجيب لها. |
| ٢ - الجهاز العصبي المركزي: | - جهاز يتكون من المخ والحبل الشوكي. |
| ٣ - الجهاز العصبي الطرفي: | - جهاز يتكون من أعصاب مخية وأعصاب شوكية. |
| ٤ - الخلية العصبية: | - وحدة بناء الجهاز العصبي في جسم الإنسان. |
| ٥ - الأعصاب المخية: | - تخرج من المخ وعدها ١٢ زوجاً. |
| ٦ - الأعصاب الشوكية: | - تخرج من الحبل الشوكي وعدها ٣١ زوجاً. |
| ٧ - المخ: | - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان. |
| ٨ - النخاع المستطيل: | - الجزء المسئول عن تنظيم العمليات الإرادية ويصل المخ بالحبل الشوكي. |
| ٩ - الحبل الشوكي: | - عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H تحيط بها مادة بيضاء، ومسئول عن الأفعال المنعكسة. |
| ١٠ - الفعل المنعكсы: | - استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة. |
| ١١ - المخيّخ: | - الجزء المسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء تأدية الحركة. |
| ١٢ - المفاصل: | - مواضع تقابل العظام في الجسم. |
| ١٣ - المفاصل واسعة الحركة: | - المفاصل التي تسمح بالحركة في جميع الاتجاهات. |
| ١٤ - المفاصل محدودة الحركة: | - المفاصل التي تسمح بالحركة في اتجاه واحد فقط. |
| ١٥ - المفاصل الثابتة: | - المفاصل التي لا تسمح بالحركة. |
| ١٦ - الهيكل المحوري: | - الهيكل الذي يتكون من الجمجمة والقفص الصدري والعمود الفقاري. |
| ١٧ - الهيكل الطرفي: | - الهيكل الذي يتكون من الطرفين العلويين والطرفين السفليين. |
| ١٨ - الجمجمة: | - علبة عظمية تحتوى على تجاويف وتحمى المخ. |
| ١٩ - العمود الفقاري: | - عضو يتكون من ٣٣ فقرة عظمية. |
| ٢٠ - عظمة القص: | - عظمة بالقفص الصدري يتصل بها الأزواج العشرة الأولى من الضلوع. |



أهم التعلييلات: ٢

- ١ يعتبر المخ هو مركز التحكم الرئيسي في الجسم.
- ٢ لأنه يُنظم وينسّق جميع العمليات الحيوية في الجسم.
- ٣ لحماية المخ.
- ٤ وجود المخ داخل الجمجمة.
- ٥ للمشيخ دور مهم أثناء حركة الجسم.
- ٦ لأنه مسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء الحركة.
- ٧ إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.
- ٨ لأنه مسئول عن تنظيم العمليات الإرادية مثل (ضربات القلب والتنفس).
- ٩ سحب اليد بسرعة عند ملامستها أشواك ثبات.
- ١٠ حركة رموش العين عند اقتراب جسم من العين فجأة.
- ١١ لحدوث فعل منعكس صادر من الحبل الشوكي.
- ١٢ ضرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المهدّنة والمُنشطة.
- ١٣ لأنها تؤثر سلباً على الجهاز العصبي.
- ١٤ يجب عدم الإسراف في تناول المواد المتباعدة كالقهوة والشاي.
- ١٥ لأنها تؤدي إلى اضطراب فترات النوم وزيادة عدد ضربات القلب والتوتر العصبي.
- ١٦ وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقري.
- ١٧ لحماية الفقرات من الاحتكاك ببعضها؛ مما قد يؤدي إلى تأكلها.
- ١٨ أهمية وجود القفص الصدري في جسم الإنسان.
- ١٩ لحماية القلب والرئتين، وإتمام عملية الشهيق والزفير.
- ٢٠ مفصل الكتف من المفاصل واسعة الحركة.
- ٢١ لأنه يسمح بحركة الذراع في اتجاهات مختلفة.
- ٢٢ مفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة.
- ٢٣ لأنه يسمح بحركة الساق في اتجاه واحد فقط.
- ٢٤ يجب عدم الجلوس أمام شاشة الكمبيوتر فترات طويلة.
- ٢٥ لحماية الجهاز العصبي وعدم إرهاق أعضاء الحسن.
- ٢٦ يقع الحبل الشوكي داخل العمود الفقري.
- ٢٧ لحماية الحبل الشوكي.
- ٢٨ الهيكل الطرفي مهم لحياة الإنسان.
- ٢٩ حيث يقوم الطرفان العلويان بتناول الطعام والشراب والكتابة والإمساك بالأشياء، ويقوم الطرفان السفليان بوظيفة المشي والجري والوقوف والجلوس وحمل باقي أجزاء الجسم.



٣ ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

- ١ إصابة المخيخ
- ٢ إصابة النخاع المستطيل
- ٣ الإسراف في تناول القهوة
- ٤ الجلوس لفترات طويلة أمام الكمبيوتر
- ٥ إذا كانت عظام الإنسان بدون مفاصل
- ٦ اقتراب جسم غريب من العين فجأة
- ٧ وضع اليد على جسم ساخن
- ٨ تعرض الإنسان للضوضاء باستمرار
- ٩ عدم وجود غضاريف بين الفقرات العظمية في العمود الفقري
- ١٠ تتأكل الفقرات العظمية في العمود الفقري
- ١١ يؤثر ذلك على سلامة الجهاز العصبي وأعضاء الحس.
- ١٢ لا يستطيع الإنسان القيام بالحركة.
- ١٣ يحدث فعل منعكس وتحرك رموش العين.
- ١٤ يحدث فعل منعكس ويتم سحب اليد بسرعة.
- ١٥ تؤثر سلباً على الجهاز العصبي.
- ١٦ يفقد الإنسان توازنه.
- ١٧ تحدث الوفاة.

٤ اذكر وظيفة (فائدة أو استخدام) كل من:

| الوظيفة | الجزء |
|--|-----------------------|
| - تنظيم وتنسيق جميع العمليات الحيوية داخل الجسم واستقبال المؤثرات الداخلية والخارجية والاستجابة لها. | ١ - الجهاز العصبي |
| - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان. | ٢ - المخ |
| - وحدة بناء الجهاز العصبي في جسم الإنسان. | ٣ - الخلية العصبية |
| - تكوين تشابك عصبي مع خلايا عصبية مجاورة. | ٤ - التفرعات النهائية |
| - نقل الرسائل العصبية بين الخلايا. | ٥ - التشابك العصبي |
| - حفظ توازن الجسم أثناء الحركة. | ٦ - المخيخ |
| - التحكم في الحركات الإرادية، ويقع بهما مراكز التفكير والتذكر. | ٧ - النصفان الكروييان |
| - التحكم في الأفعال المنعكسة، وهو حلقة وصل بين الجسم والمخ. | ٨ - الحبل الشوكي |
| - المسئول عن تنظيم العمليات الإرادية كضربات القلب والتنفس. | ٩ - النخاع المستطيل |
| - حماية المخ وأعضاء الحس. | ١٠ - الجمجمة |
| - حماية القلب والرئتين والمساعدة على عملية التنفس. | ١١ - القفص الصدري |
| - حماية الحبل الشوكي، ومساعدة الجسم على الانحناء في جميع الاتجاهات. | ١٢ - العمود الفقري |
| - تسمح بالحركة فيما بين العظام. | ١٣ - المفاصل |
| - الإمساك بالأشياء وتناول الطعام والشراب والكتابة. | ١٤ - الطرفان العلويان |



| الأهمية | الجزء |
|--|-----------------------|
| المشى والجري والوقوف والجلوس وحمل باقى أجزاء الجسم | ١٥ - الطرفان السفليان |
| منع احتكاك الفقرات بعضها أثناء الحركة حتى لا تتأكل | ١٦ - الغضاريف |

أهم الأرقام:

٥

| ما تدل عليه | الأرقام |
|--------------------------|---------------------|
| عدد الأعصاب المخية | ١٢ زوجاً (٢٤ عصب) |
| عدد الأعصاب الشوكية | ٣١ زوجاً (٦٢ عصب) |
| عدد الأعصاب | ٤٣ زوجاً (٨٦ عصب) |
| عدد فقرات العمود الفقاري | ٣٣ فقرة |
| عدد ضلوع القفص الصدري | ١٢ زوجاً (٢٤ ضلعاً) |

أهم المقارنات:

٦

| وجه المقارنة | المفاصل واسعة الحركة | المفاصل محدودة الحركة | المفاصل الثابتة |
|--------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| التعريف | مفاصل تسمح بالحركة في جميع الاتجاهات | مفاصل تسمح بالحركة في اتجاه واحد فقط | مفاصل لا تسمح بالحركة |
| أمثلة | - مفصل الكتف - مفصل المعصم - مفصل الفخذ - مفصل رسغ القدم | - مفصل الركبة - مفصل الكوع | المفاصل التي تربط عظام الجمجمة |

| وجه المقارنة | الطرف العلوي | الطرف السفلي |
|--------------|---|---|
| التركيب | يتكون من عظمة العضد وعظمة الساعد وعظمة اليد | يتكون من عظمة الفخذ وعظمة الساق وعظمة القدم |
| الوظيفة | تناول الطعام والشراب والكتابة والإمساك بالأشياء | المشى والجري والجلوس وال الوقوف وحمل باقى أجزاء الجسم |

| وجه المقارنة | الجهاز العصبي المركزي | الجهاز العصبي الطرفي |
|--------------|-----------------------------|--|
| التركيب | يتكون من المخ والحلب الشوكي | يتكون من الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية |
| ال التركيب | يتكون من الهيكل المحوري | الهيكل الطرفي |

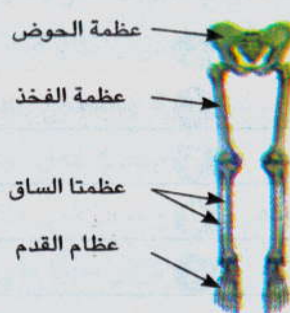
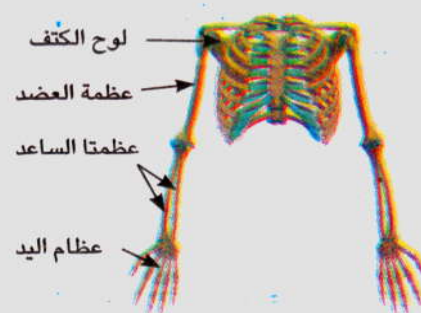
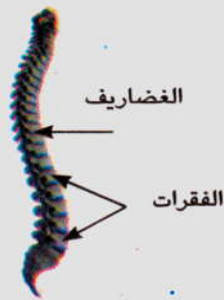
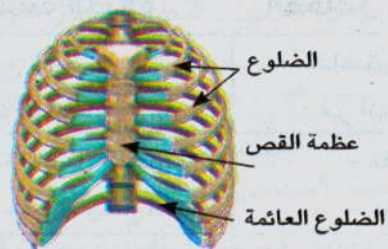
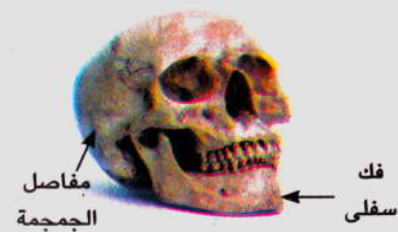
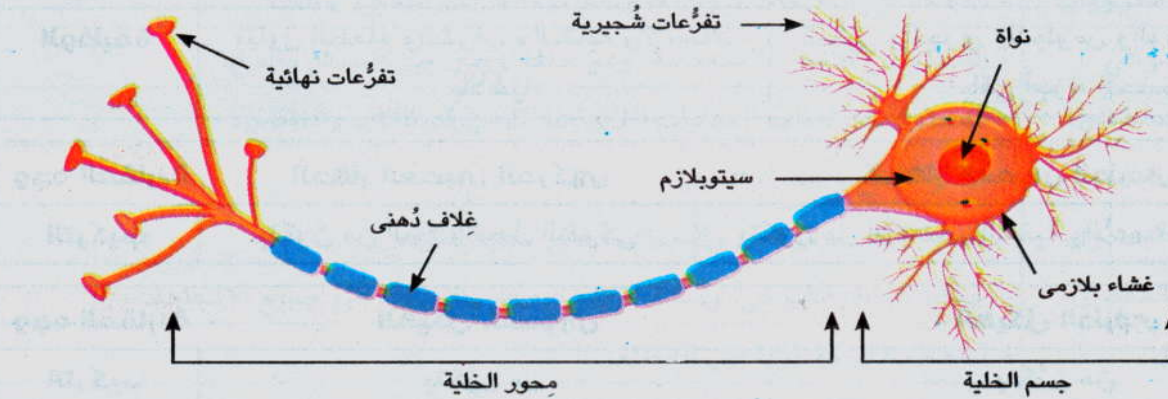
٧

٨



أطلس الرسومات:

٧

المخ**الطرفان السفليان****الطرفان العلويان****العمود الفقري****القفص الصدري****الجمجمة****الخلية العصبية**



ثانيًا: تدريبات سلاح التلميذ العامة



أولاً: الأسئلة الموضوعية

أكمل العبارات الآتية:

- ١ - من العوامل المؤثرة في وزن الجسم و
- ٢ - الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
- ٣ - من استخدامات المواد رديئة التوصيل للحرارة و
- ٤ - يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم.
- ٥ - تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة.
- ٦ - يستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان، بينما يستخدم في قياس درجة حرارة السوائل.
- ٧ - تدرج الترمومتر الطبيعي يبدأ من درجة حرارة وينتهي عند درجة حرارة سيليزية.
- ٨ - تبلغ نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بالغلاف الجوي ويرمز له بالرمز
- ٩ - ينحل محلول فوق أكسيد الهيدروجين في وجود إلى ماء و
- ١٠ - عدد الأعصاب الشوكية وعدد الأعصاب المخية
- ١١ - المسئول عن حفظ توازن الجسم هو بينما المسئول عن الفعل المنعكس هو
- ١٢ - من وظائف الطرفان الكتابة والإمساك بالأشياء.

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - وزن جسم على قمة جبل ٨٠ نيوتن، فإن وزنه على الأرض يكون:
 (٧٩) كجم - ٨٠ نيوتن - ٨٣ نيوتن - ٨٢ كجم)
- ٢ - الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب:
 (المريخ - الأرض - المشترى - عطارد)
- ٣ - كتلة جسم على سطح الأرض ٥ كجم، تكون كتلته على سطح القمر:
 (٥) كجم - ٤ كجم - ٥ نيوتن - ٤ نيوتن)
- ٤ - كتلة لتر ماء مقطر تكافئ جرام.
- ٥ - تصنع النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة من:
 لوحين زجاجيين ملتصقين -
- ٦ - المواد التالية رديئة التوصيل للحرارة ما عدا:
 (الهواء - الورق - البلاستيك - النحاس)
- ٧ - الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير السائل الموجود به، مع تغير درجة الحرارة.
 (حجم - كثافة - كتلة - وزن)
- ٨ - يطلق على الترمومتر المئوي ترمومتر:
- ٩ - درجة انصهار الجليد درجة سيليزية.



- ١٠ - عمليات التنفس والاحتراق تستهلك غاز: (الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأرجون)
 ١١ - يتضاعد غاز ثاني أكسيد الكربون عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى مسحوق: (كربونات الكالسيوم - هيدروكسيد الكالسيوم - أكسيد الكالسيوم - بيكربونات الكالسيوم)
 ١٢ - كل مما يلى من مكونات المخ، ما عدا: (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
 ١٣ - يقوم بتنظيم ضربات القلب وتنظيم حركةأعضاء الجهاز التنفسى.
 (النصفان الكرويان - النخاع المستطيل - المخيخ - الحبل الشوكي)
 ١٤ - من المفاصل محدودة الحركة:

٣ اكتب المصطلح العلمي:

- (.....) ١ - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 (.....) ٢ - قوة جذب الأرض للجسم.
 (.....) ٣ - وحدة قياس الكتلة، وتكافئ كتلة مشبك الورق المعدنى.
 (.....) ٤ - المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.
 (.....) ٥ - السائل المستخدم في صناعة الترمومترات.
 (.....) ٦ - مؤشر يساعدنا على التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
 (.....) ٧ - لهب يستخدم في قطع ولحام المعادن.
 (.....) ٨ - غاز يستخدم في التنفس الصناعي للمرضى الذين يعانون من صعوبات في التنفس.
 (.....) ٩ - عامل يساعد على انحلال فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين.
 (.....) ١٠ - وحدة بناء الجهاز العصبي.
 (.....) ١١ - استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
 (.....) ١٢ - توجد بين الفقرات لمنع احتكاك بعضها البعض أثناء الحركة.
 (.....) ١٣ - مفاصل تتيح الحركة في جميع الاتجاهات.

٤ استخرج الكلمة غير المناسبة:

٢ - الحديد - الخشب - الزجاج

- ١ - الجرام - الكيلوجرام - النيوتون
 ٢ - المخ - العضلات - الحبل الشوكي

ثانية: الأسئلة المقالية**٥ علل لعل ياتى:**

- ١ - يختلف وزن أي جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.
 ٢ - وزن شخص يحلق في منطاد أقل من وزنه على سطح الأرض.
 ٣ - تترك مسافات محسوبة بين قضبان السلك الحديدية.
 ٤ - تصنع أواني الطهي من الألومينيوم، بينما تصنع مقابضها من الخشب أو البلاستيك.
 ٥ - يوجد اختناق في الترمومتر الطبي.
 ٦ - يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.



- ٧ - يجب المحافظة على المساحات الخضراء على سطح الأرض.
- ٨ - يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
- ٩ - يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى.
- ١٠ - يسمى غاز النيتروجين باسم الأزوت (عديم الحياة).
- ١١ - تضاف الخميرة إلى العجينة في صناعة المخبوزات.
- ١٢ - إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.
- ١٣ - توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقري.

ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

- ١ - عدم وجود اختناق في الترمومتر الطبي
- ٢ - تعرض مسمار مبلل لعدة أيام لجو رطب
- ٣ - إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في مخبر به ماء جير رائق
- ٤ - الإمساك بطرف ساق الألومنيوم بعد وضعه في الماء الساخن عدة دقائق
- ٥ - سريان الحرارة خلال المعادن
- ٦ - وضع الترمومتر الطبي تحت لسان إنسان سليم لمدة دقيقة
- ٧ - عدم وجود أجسام عالقة في الغلاف الجوي
- ٨ - أُسقطت قطرات من فوق أكسيد الهيدروجين على ثاني أكسيد المنجنيز
- ٩ - عدم تواجد بكثيريا العقد الجذرية
- ١٠ - اقتراب جسم خارجي من العين
- ١١ - أن يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة
- ١٢ - عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمي

اذكر وظيفة (أهمية) كل من:

- | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| ٤ - الثلج الجاف | ٣ - الترمومتر المئوي | ٢ - لهب الأكسى أسيتيلين | ١ - الميزان الزنبركي |
| ٨ - الحبل الشوكي | ٧ - المفاصل | ٦ - النخاع المستطيل | ٥ - المخيخ |

اذكر اسم الأداة المستخدمة في:

- ١ - قياس درجة حرارة الإنسان
- ٢ - قياس كتلة المشغولات الذهبية

اذكر:

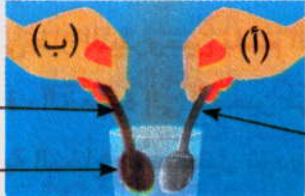
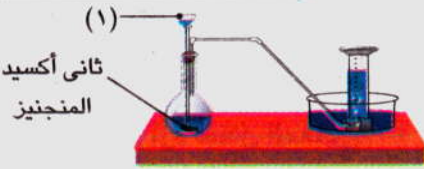
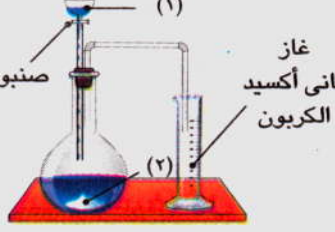
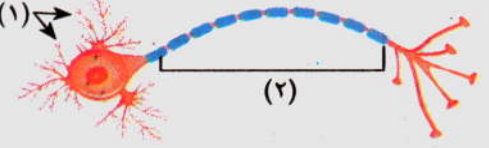
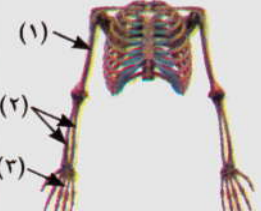
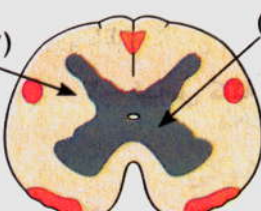
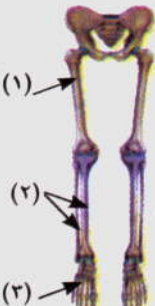
- ١ - نسبة غاز النيتروجين في الهواء
- ٢ - عدد ذرات الأكسجين المكونة لغاز الأوزون

مسائل:

- أ** إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٣٠ كيلوجراماً، احسب:
 - ١ - كتلته على سطح القمر
 - ٢ - وزنه على سطح الأرض
- ب** جسم وزنه ٦٠ نيوتن على سطح الأرض، احسب:
 - ١ - وزنه على سطح القمر
 - ٢ - كتلته على سطح الأرض



انظر إلى الأشكال الموضحة، ثم أجب:

| | |
|--|--|
|  <p>ب</p> <p>١ - أيُّ اليدين تشعر بالحرارة؟ ٢ - فَسْرِّ ما حَدَث.</p> |  <p>١ - الجهاز (١) يستخدم في قياس ٢ - الجهاز (٢) يستخدم في قياس</p> |
|  <p>د</p> <p>١ - محلول (١) يسمى ٢ - الغاز الناتج هو</p> |  <p>ج</p> <p>١ - الجهاز يستخدم في قياس ٢ - الجزء (١) وظيفته</p> |
|  <p>و</p> <p>١ - المادة (١) ٢ - المادة (٢)</p> |  <p>هـ</p> <p>١ - الشكل يمثل ٢ - الجزء (١) ٣ - الجزء (٢)</p> |
|  <p>حـ</p> <p>١ - أكمل البيانات:(١)(٢)(٣) ٢ - الشكل يوضح تركيب</p> |  <p>نـ</p> <p>١ - المادة (١) ٢ - المادة (٢)</p> |
|  | <p>طـ</p> <p>١ - أكمل البيانات:(١)(٢)(٣) ٢ - الشكل يوضح تركيب</p> |



ثالثاً: اختبارات سلاح التلميذ العامة



محاب عنها بنتها الكتاب

٢٤

الاختبار الأول

١ أكمل العبارات التالية:

- ١ - يستخدم الميزان المعتمد في قياس الجسم.
- ٢ - جميع المعادن التوصيل للحرارة.
- ٣ - يتحول غاز ثانى أكسيد الكربون إلى سائل، وذلك بـ و
- ٤ - عدد الأعصاب المخية زوجاً، بينما عدد الأعصاب الشوكية زوجاً.
- ٥ - عظام الطرفين العلويين تتصل بعظام بينما عظام الطرفين السفليين تتصل بعظام

قارن بين: ب

- ١ - الترمومتر الطبى والترمومتر المثلوى، من حيث الاستخدام
- ٢ - المفاصل واسعة الحركة والمفاصل محدودة الحركة، من حيث الأمثلة

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - العامل المساعد في تحضير غاز الأكسجين:
(ثانى أكسيد الكربون - الأوزون - ثانى أكسيد المنجنيز - كربونات الكالسيوم)
٢ - أسرع المعادن توصيلاً للحرارة:
(الألومنيوم - النحاس - الحديد - الذهب)
٣ - المسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء الحركة:
(النخاع المستطيل - المخيخ - الحبل الشوكي - النصفان الكروييان)
٤ - إذا كان وزن جسم على كوكب الأرض ٣٠٠ نيوتن فإن كتلته تساوى كيلو جرام.
(٣٠٠ - ٣٠ - ٠,٣ - ٢)

٣ ماذا يحدث إذا؟:

- ١ - كانت جميع العظام في جسمك ملتحمة مع بعضها
- ٢ - تنكس مxbار به أكسجين فوق عود ثقاب مشتعل

٤ اكتب المصطلح العلمي:

- () - استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
- () - وحدة قياس الكتلة، وتكافئ كتلة لتر من الماء المقطر.
- () - غاز يسمى الأزوت (عديم الحياة).
- ٤ - صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
()



ب علل لما يأتي:

٦

- ١ - إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.
- ٢ - توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقاري.

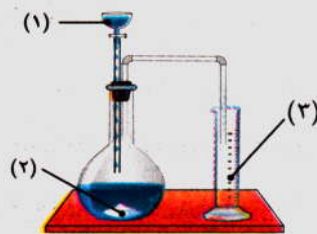
أ ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات الآتية:

() () () ()

- ١ - تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
- ٢ - يحتل غاز النيتروجين ٧٨ % من مكونات الهواء الجوى.
- ٣ - يعمل القفص الصدري على حماية الحبل الشوكي.
- ٤ - أعلى درجة في الترمومتر المئوي تمثل درجة تجمد الماء.

ب من الشكل المقابل أجب:

٦



١ - أكمل البيانات على الرسم:

..... (١) (٢)
..... (٣)

٢ - يجمع هذا الغاز بـ

٢٤

الاختبار الثاني

١ أكمل العبارات التالية:

- ١ - قوة جذب الأرض للجسم تسمى وتزداد بزيادة
- ٢ - يستخدم الترمومتر المئوي في قياس بينما الترمومتر الطبي في قياس
- ٣ - يتربّك الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين هما و
- ٤ - يتحكم في الأفعال المنعكسة.
- ٥ - وظيفة الطرفين الإمساك بالأشياء وتناول الطعام والشراب.

٦

ب ماذا يحدث إذا؟:

- ١ - كانت عظام الإنسان بدون مفاصل
- ٢ - انعدمت جاذبية الأرض



٢

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - الغاز الذي يستخدم مع غاز الأسيتيلين في لحام المعادن هو:
 (الأكسجين - النيتروجين - الهيدروجين - الأرجون)
- ٢ - مفصل من المفاصل واسعة الحركة.
- ٣ - وزن الجسم يؤثر دائمًا في اتجاه:
- ٤ - تصنع التواقد الزجاجية العازلة للحرارة من:
 (لوحين زجاجيين ملتصقين -
 لوحين زجاجيين بينهما فراغ به هواء - لوح زجاجي رقيق - لوح زجاجي سميك)

ب جسم كتلته على سطح الأرض ٦ كجم، احسب:

- ١ - وزنه على سطح الأرض
 ٢ - وزنه على سطح القمر

١ اكتب المصطلح العلمي:

- (.....) ١ - مؤشر يساعدنا على التعبير عن مدى برودة أو سخونة الجسم.
- (.....) ٢ - عملية يتم فيها استهلاك ثاني أكسيد الكربون وإطلاق غاز الأكسجين.
- (.....) ٣ - وحدة بناء الجهاز العصبي.
- (.....) ٤ - وحدة قياس وزن الأجسام.

ب علل لها يأتي:

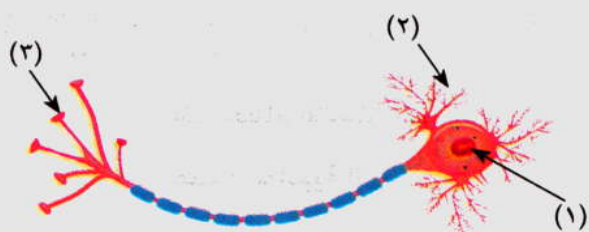
- ١ - يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
 ٢ - يمتد الحبل الشوكي داخل العمود الفقاري.

١ صوب ما تحته خط:

- ١ - زيادة نسبة غاز النيتروجين تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض.
- ٢ - قوة الجاذبية الأرضية تظل ثابتة بابتعاد الجسم عن مركز الأرض.
- ٣ - النخاع المستطيل مسئول عن المحافظة على توازن الجسم أثناء الحركة.
- ٤ - السائل المستخدم في صناعة الترمومتر هو الماء.

ب انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- ١ - الشكل يمثل
 ٢ - أكمل البيانات على الرسم:
 (١) (٢) (٣) (٤)



رابعاً: تدريبات عامة وردت بموقع وزارة التربية والتعليم



التدريب الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- ١ - إذا كانت كتلة جسم على سطح القمر ١٠ كجم، فإن كتلته على سطح الأرض تساوى:
أ ١٠ كجم ب ١٠ نيوتن ج ٦٠ كجم د ٦٠ نيوتن
- ٢ - من أدوات قياس الوزن:
أ الميزان الحساس ب الميزان ذو الكفتين ج الميزان الرقمي د الميزان الزنبركي
- ٣ - وزن جسم كتلته ٢٠٠ جرام على سطح الأرض يساوى تقربياً:
أ ٢ نيوتن ب ٢٠ نيوتن ج ٢٠٠ نيوتن د ٢٠٠ نيوتن
- ٤ - النيوتن يساوى تقربياً وزن جسم كتلته:
أ ١٠ جرامات ب ١٠٠ جرام ج ١٠٠٠ جرام د ١٠٠٠ جرام
- ٥ - كتلة نصف لتر من الماء تساوى:
أ ٥ جرامات ب ٥ جرام ج ٥٠٠ جرام د ٥٠٠ جرام
- ٦ - إذا كان وزن جسم في منطاد ساكن مرتفع عن سطح الأرض يساوى ٧٠ نيوتن، فإن وزن الجسم عندما يكون على سطح الأرض هو:
أ ٦٩ نيوتن ب ٦٨ نيوتن ج ٧٠ نيوتن د ٧١ نيوتن
- ٧ - حدد أيها أسرع توصيل للحرارة:
أ الألومنيوم ب الحديد ج النحاس د الزجاج
- ٨ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة:
أ الحديد والألومنيوم ب النحاس والزجاج ج الزجاج والخشب د الألومنيوم والنحاس
- ٩ - تعتمد فكرة عمل الترمومتر على:
أ تغير حجم الغازات مع تغير درجة الحرارة ب تغير كتلة السوائل مع تغير درجة الحرارة
ج تغير كتلة الغازات مع تغير درجة الحرارة د تغير حجم السوائل مع تغير درجة الحرارة

- ١٠ - يختلف الترمومتر الطبى عن الترمومتر المئوى فى:
- أ نوع المادة الموجودة فى المستودع
 - ب وجود اختناق فى الأنبوة الشعرية
 - د تأثير حجم السائل الموجود به بتغير درجة الحرارة
 - ج نوع المادة المصنوع منها
- ١١ - كل مما يلى من خواص الزئبق كسائل ترمومترى، ما عدا:
- ب مادة منتظمة التمدد
 - أ جيد التوصيل للحرارة
 - د لا يتتصق بجدران الأنبوة الشعرية
 - ج يعطى مدى محدوداً لقياس درجة الحرارة
- ١٢ - أى الغازات التالية يوجد بنسبة أكبر فى الهواء الجوى؟:
- ج ثاني أكسيد الكربون
 - ب النيتروجين
 - د بخار الماء
 - أ الأكسجين
- ١٣ - عمليات التنفس والاحتراق تستهلك غاز:
- د ثاني أكسيد الكربون
 - ب النيتروجين
 - ج الأرجون
 - أ الأكسجين
- ١٤ - ينحلُ فوق أكسيد الهيدروجين فى وجود ثانى أكسيد المنجنيز إلى:
- ج هيدروجين وماء
 - ب أكسجين وماء
 - د هيدروجين ومنجنيز
 - أ أكسجين وهيدروجين
- ١٥ - أى الغازات يمكن الحصول عليه من إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى مسحوق كربونات الكالسيوم؟:
- ج الهيدروجين
 - ب النيتروجين
 - د ثاني أكسيد الكربون
 - أ النتروجين
- ١٦ - كل مما يلى من مكونات المخ، ما عدا:
- ج النخاع المستطيل
 - ب المخيخ
 - د الحبل الشوكي
 - أ النصفين الكرويين
- ١٧ - أى مما يلى مسئول عن المحافظة على توازن الجسم؟:
- ب النخاع المستطيل
 - ج الحبل الشوكي
 - د المخيخ
 - أ النصفان الكرويان
- ١٨ - النخاع المستطيل مسئول عن:
- ج تنظيم العمليات اللاإرادية
 - ب التحكم فى الحركات الإرادية
 - د المحافظة على توازن الجسم
 - أ الأفعال المنعكسة
- ١٩ - أى مما يلى من المفاصل محدودة الحركة؟:
- ج الرسغ
 - ب المعصم
 - د الكوع
 - أ الكتف
- ١ - قطعة من الصخر وضعت فى إحدى كفتي ميزان، وكان مجموع كتل الأثقال التى وضعت فى الكفة الأخرى لكن تتنزن الكفتان يساوى ٣٠٠ جرام. أجب عما يلى:
- ج ما أثر تغيير المكان على كل من كتلة وزن قطعة الصخر؟
 - ب ما وزن قطعة الصخر؟ وما اتجاه تأثير وزن هذه القطعة؟
 - أ ما كتلة قطعة الصخر؟ وما اتجاه تأثير كتلة هذه القطعة؟



٣ - اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى:

- | | | |
|--------------------|------------------|----------------|
| ج النصفين الكرويين | ب القفص الصدري | ١ الجمجمة |
| | ه العمود الفقاري | ٤ الحبل الشوكي |

٤ - فسر ما يلى:

- أ يوجد اختناق في الأنابيب الشعرية فوق مستوى الزئبق للترمووتر الطبي.
- ب لا يستخدم الترمومتر الطبي لقياس درجة غليان الماء.
- ج يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
- د طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات على سطح الأرض.
- ه يتكون راسب أبيض عند إمداد غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.

٥ - ماذا يحدث في الحالات التالية؟:

- أ عدم وجود النيتروجين في الهواء الجوي
- ب زادت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوي
- ج عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمي
- د عندما يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة
- ه عند التعرض المستمر للضوضاء
- و الإسراف في تناول المواد المنبهة

التدريب الثاني

أكمل العبارات التالية بالكلمات التي تجعلها صحيحة وذات معنى:

- ١ - الجهاز العصبي الطرفي يتكون من الأعصاب، و
- ٢ - يحاط محور الخلية العصبية بطبقة
- ٣ - يتكون المخ من النصفين الكرويين، و، و
- ٤ - كثرة تناول الشاي والقهوة تسبب اضطراب فترات النوم، وضربات القلب، و

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- ١ - السطح الخارجي للنصفين الكرويين يُعرف بالقشرة المخية، وهي اللون.
(حرماء - سوداء - برتقالية - رمادية)

٢ - من الأفعال المزعنة:

- (ضربات القلب - الأكل عند الجوع - غلق العين عند اقتراب جسم خارجي منها - جميع ما سبق صحيح)
النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - المخ

٣ - المراكز الحسية الخمسة تقع في:



علل لما يأتى:

- ١ - يختلف وزن أى جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.
- ٢ - تُصنع مقابض أواني الطهى من الخشب أو البلاستيك، بينما تصنع الأواني ذاتها من الألومنيوم.
- ٣ - يُستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة الإنسان، بينما لا يصلح لقياس درجة حرارة السوائل.
- ٤ - يُستخدم الزئبق فى الترمومتر الطبى.
- ٥ - يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
- ٦ - يستخدم الغواصون أسطوانة أكسجين أثناء الغطس فى الماء.
- ٧ - تبقى نسبة الأكسجين ثابتة فى الهواء الجوى على الرغم من استهلاك جزء كبير منه فى عمليات التنفس والاحتراق.
- ٨ - لغاز ثانى أكسيد الكربون أهمية خاصة وحيوية فى استمرار الحياة على سطح الأرض.
- ٩ - لغاز النيتروجين أهمية فى حياة الإنسان.

قارن بين كل من:

- ١ - الكتلة والوزن
- ٢ - الترمومتر الطبى والترمومتر المئوى
- ٣ - المواد رديئة التوصيل للحرارة والمواد جيدة التوصيل للحرارة
- ٤ - غاز الأكسجين وغاز ثانى أكسيد الكربون، من حيث خواص كل منهما

ماذا يحدث في الحالات الآتية؟:

- ١ - اصطدام ركبتك بجسم صلب
- ٢ - تعاطى أحد الأشخاص للمخدرات
- ٣ - الإسراف فى تناول الشاي والقهوة خاصة فى فترة الامتحانات

اذكر دور كل مما يأتى:

- ١ - ثانى أكسيد المنجنيز فى تحضير غاز الأكسجين
- ٢ - الخلية العصبية فى جسم الإنسان
- ٣ - الزئبق فى الترمومترات

التدريب الثالث**أكمل العبارات الآتية:**

- ١ - تقاس الكتلة بوحدة الكيلوجرام، بينما يقاس الوزن بوحدة
- ٢ - العوامل التى يتوقف عليها الوزن، وكتلة الكوكب، والبعد عن مركز الكوكب.
- ٣ - وزن الجسم على سطح القمر يساوى وزنه على سطح الأرض.
- ٤ - وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة
- ٥ - كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زادت الكوكب، وزاد وزن الجسم.
- ٦ - الوزن هو
- ٧ - الحرارة هى صورة من صور
- ٨ - درجة الحرارة هى عبارة عن مؤشر يساعدنا على التعبير عن مدى أو أى جسم.
- ٩ - المواد جيدة التوصيل للحرارة هي المواد التي مثل النحاس.
- ١٠ - المواد رديئة التوصيل للحرارة هي المواد التي مثل الخشب.

- ١١ - تستخدم الحرارة في صناعة وتحضير
 ١٢ - الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير الموجود به مع تغير درجة الحرارة.
 ١٣ - من أنواع الترمومترات، والمئوي. ١٤ - يستخدم الترمومتر المئوي في قياس
 ١٥ - ينتج غاز الأكسجين بوفرة من النباتات الخضراء في أثناء عملية
 ١٦ - يستهلك الأكسجين في عمليتي، والاحتراق.
 ١٧ - من استخدامات غاز الأكسجين
 ١٨ - ينبعث غاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة احتراق المواد مثل الخشب، وكذلك من تنفس الكائنات الحية.
 ١٩ - من خصائص غاز ثاني أكسيد الكربون أنه
 ٢٠ - يشكل النيتروجين % من الغلاف الجوي.
 ٢١ - يتربك الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين هما، والجهاز العصبي الطرفي.
 ٢٢ - يتربك المخ من المخيخ، و، والنصفين الكرويين.
 ٢٣ - يتكون الهيكل المحوري من الجمجمة، و، والقفص الصدري.

ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١ - تغير الكتلة بتغيير مكان الجسم.
 () ٢ - يستخدم الميزان الرقمي في قياس الوزن.
 () ٣ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة النحاس.
 () ٤ - الألومنيوم يوصل الحرارة أسرع من النحاس.
 () ٥ - الزئبق ردئ التوصيل للحرارة.
 () ٦ - يستخدم الترمومتر المئوي لقياس درجة حرارة الإنسان.
 () ٧ - غاز ثاني أكسيد الكربون يعكس ماء الجير الرائق.
 () ٨ - يسمى النيتروجين بالأزوت ومعناه (غاز الحياة).
 () ٩ - ثبتت بكثيراً العقد الجذرية في النباتات البقولية نيتروجين الهواء الجوي.
 () ١٠ - يقع النخاع المستطيل أمام المخيخ، ويصل المخ بالحبل الشوكي.
 () ١١ - يخرج من المخ (١٠) أزواج من الأعصاب تُعرف بالأعصاب المخية.
 () ١٢ - مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة.
 () ١٣ - الحبل الشوكي مسؤول عن الأفعال المنعكسة في الإنسان.
 () ١٤ - المخيخ هو مركز التحكم الرئيسي في جسمك.
 () ١٥ - يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية.

أكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- (.....) ١ - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 (.....) ٢ - قوة جذب الأرض للأجسام.
 (.....) ٣ - مواد تسمح بمرور الحرارة خاللها.



- ٤ - مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.
 ٥ - أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
 ٦ - غاز يعكس ماء الجير الرائق.
 ٧ - غاز يستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
 ٨ - غاز ينبع عن تنفس الإنسان، ويخرج مع هواء الزفير.
 ٩ - وحدة بناء الجهاز العصبي.
 ١٠ - علبة عظمية يوجد بداخليها المخ.
 ١١ - جزء من الجهاز العصبي مسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس.
 ١٢ - يتربك من ٣٣ فقرة عظمية.
 ١٣ - مجموعة من المفاصل تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.
- صوب العبارات التالية:**
- ١ - مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.
 - ٢ - يبلغ عدد الأعصاب المخية ٢١ زوجا.
 - ٣ - يعمل الحبل الشوكي على تنظيم ضربات القلب.
 - ٤ - يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين.
 - ٥ - محور الخلية العصبية مغلق بطبقة جيلاتينية.
 - ٦ - يتكون التشابك العصبي نتيجة اتصال محاور الخلايا العصبية معاً.
 - ٧ - يذوب غاز النيتروجين في الماء.
 - ٨ - يستخدم غاز الأكسجين في التبريد.
 - ٩ - يتكون جزء غاز الأوزون من أربع ذرات من الأكسجين.
 - ١٠ - يبدأ تدرج الترمومتر الطبى من درجة حرارة ٣٧ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية، وكل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء.
 - ١١ - المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة.
 - ١٢ - كتلة جسم على سطح الأرض ٦ كجم تكون كتلته على سطح القمر ١ كجم.
 - ١٣ - كتلة لتر ماء مقطر تكافئ ١٠٠ جرام.
 - ١٤ - السائل المستخدم في الترمومتر الطبى هو الكحول.

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية:

- ١ - المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي المفاصل: (الثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة)
- ٢ - تُعرف الأماكن التي تتقابل فيها العظام معاً بـ:
- ٣ - الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب:
(المريخ - الأرض - المشترى)
- ٤ - الوزن بالنيوتن = الكتلة بالكيلوجرام ×
(١٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠)
- ٥ - إذا كان وزن الجسم على سطح الأرض ٦ نيوتن، فإن وزنه على سطح القمر يساوى:
($\frac{1}{6}$ نيوتن - واحد نيوتن - $\frac{1}{2}$ نيوتن)



- ٦ - يتركب الجهاز العصبي المركزي من:
- ٧ - غاز يمكن تحضيره باستخدام مسحوق كربونات الكالسيوم وحمض الهيدروكلوريك المخفف.
- (الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ٨ - عند مرور هواء الزفير بماء الجير الرائق، فإنه يتعرّك مكوناً مادة تسمى:
- (كربونات الكالسيوم - أكسيد الكالسيوم - هيدروكسيد الكالسيوم)

اذكر السبب العلمي لكل مما يأتي:

- ١ - تسقط الأجسام دائمًا تجاه الأرض.
- ٢ - تصنع أواني الطهي من الألومنيوم، بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب.
- ٣ - يجب وضع الميزان ذى الكفتين أفقياً على سطح ثابت.
- ٤ - يتمدد سلك الميزان الزنبركي عند تعليق جسم به.
- ٥ - يختلف وزن الجسم على سطح الأرض عنه على أى كوكب آخر.
- ٦ - يختلف وزن الشخص الموجود في منطاد عالي عن وزنه على سطح الأرض.
- ٧ - يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي.
- ٨ - يبقى ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين بدون تغيير في الكمية والخواص.
- ٩ - غاز الأوزون مهم جدًا في الطبيعة.
- ١٠ - زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة في السنوات الأخيرة.
- ١١ - يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ١٢ - تضاف الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز. ١٣ - غاز ثاني أكسيد الكربون مهم للطبيعة.
- ١٤ - يسمى غاز النيتروجين بالأزوت.
- ١٥ - ضرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة.
- ١٦ - للمخيخ أهمية كبيرة في أثناء حركة الجسم. ١٧ - إصابة النخاع المستطيل تحدث الوفاة.
- ١٨ - سحب اليد بسرعة عند الشك بدبوس أو ملامسة جسم ساخن.
- ١٩ - الهيكل الطرفي مهم لحياة الإنسان.
- ٢٠ - توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقاري.
- ٢١ - وجود المخ داخل الجمجمة.
- ٢٢ - تناقص المساحات الخضراء ضار بالبيئة.
- ٢٣ - تستخدم أسطوانات من الأكسجين في أثناء تسلق الجبال.

اذكر أهمية كل من:

- | | | |
|--|-------------------------------|--|
| ٤ - الميزان الزنبركي | ٣ - الميزان ذى الكفتين | ٢ - الترمومترات |
| ٥ - المقابض البلاستيكية في أواني الطهي | ٦ - غاز النيتروجين في الطبيعة | ٧ - القفص الصدرى |
| ٨ - الغضاريف | ٩ - المفاصل | ١٠ - التفرعات الشجيرية في الخلية العصبية |

قارن بين كل مما يأتي:

- ١ - الميزان ذى الكفتين والميزان الزنبركي، من حيث الوظيفة
- ٢ - الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي
- ٣ - الهيكل المحوري والهيكل الطرفي



٩ اذكر استخداماً واحداً لكل من:

- ٢ - المواد رديئة التوصيل للحرارة
- ٤ - ماء الجير الرائق
- ٦ - غاز ثانى أكسيد الكربون فى الحياة اليومية
- ١ - المواد جيدة التوصيل للحرارة
- ٣ - لهب الأكسى أسيتيلين
- ٥ - ثانى أكسيد المنجنيز فى تحضير غاز الأكسجين
- ٧ - غاز النيتروجين فى الحياة اليومية

١٠ عرف كلًا مما يأتي:

- ٢ - الوزن
- ٤ - درجة الحرارة
- ٦ - المواد رديئة التوصيل للحرارة
- ١ - الكثافة
- ٣ - الحرارة
- ٥ - المواد جيدة التوصيل للحرارة

١١ ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات الآتية؟:

- ١ - كتلة سلك التنظيف قبل التسخين وبعد التسخين
- ٢ - نقص كمية ثانى أكسيد الكربون فى الطبيعة
- ٣ - نقص كمية الأكسجين فى الطبيعة
- ٤ - نقص كمية النيتروجين فى الطبيعة
- ٥ - إذا لم توجد جاذبية أرضية
- ٦ - الإسراف فى تناول المواد المنبهة

١٢ صل ما في العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) |
|------------------------------------|--------------------|
| ١ - وحدة قياس الوزن | ١ الجرام |
| ٢ - وحدة قياس درجة الحرارة | ٢ الكيلوجرام |
| ٣ - وحدة قياس كتلة الأجسام الثقيلة | ٣ النيوتون |
| ٤ - وحدة قياس كتلة الأجسام الخفيفة | ٤ الدرجة السيليزية |
| ٥ - وحدة قياس الحجوم | |

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) |
|--|--------------|
| ١ - من المواد رديئة التوصيل للحرارة | ١ النحاس |
| ٢ - يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم | ٢ البلاستيك |
| ٣ - سائل يستخدم في صناعة الترمومترات | ٣ الزئبق |
| ٤ - سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام | ٤ الكحول |
| ٥ - يستخدم في صناعة الأسمدة | |



- ٣

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) |
|---------------------------------------|---------------------|
| ١ - مسئول عن تنظيم العمليات الإرادية | أ الأعصاب المخية |
| ٢ - مسئول عن تنظيم الحركات الإرادية | ب الأعصاب الشوكية |
| ٣ - مسئول عن الأفعال المنعكسة | ج النخاع المستطيل |
| ٤ - عددها ٣١ زوجاً من الأعصاب | د الحبل الشوكي |
| ٥ - عددها ١٢ زوجاً من الأعصاب | ه المخيخ |
| ٦ - يوجد داخل علبة عظمية تسمى الجمجمة | و المخ |
| ٧ - يحافظ على توازن جسم الإنسان | ز النصفان الكروييان |
| ٨ - وحدة بناء الجهاز العصبي | |

- ٤

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) |
|--|-------------------------|
| ١ - تعمل على منع احتكاك الفقرات | أ العمود الفقاري |
| ٢ - هي الأماكن التي تتقابل العظام فيها | ب القفص الصدرى |
| ٣ - يتربّك من ٣٣ فقرة | ج المفاصل |
| ٤ - يتربّك من ١٢ زوجاً من الضلوع | د الغضاريف |
| ٥ - تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط | ه المفاصل محدودة الحركة |
| ٦ - تتيح الحركة في جميع الاتجاهات | و المفاصل واسعة الحركة |
| ٧ - تحمى المخ وباقى أعضاء الرأس | |

١٣

أجب عما يأتي:

- احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ١٠ كجم.
- احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ٦ كجم، واحسب وزنه على سطح القمر.
- احسب كتلة الجسم عندما يكون وزنه ٣٠٠ نيوتن.
- اذكر طريقتين من طرق المحافظة على الجهاز العصبي.

